(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I SEGOR RUMBER IN BERNE KREI BERN BERNE BERN HIN IN BERNE HINE BILLE BILL BILLE KREI BERNE KEEL HE SEL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/033353 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation 7: C22C 21/00, C23C 4/02, C22F 1/00, F16C 33/12
- PCT/AT2004/000338 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

5. Oktober 2004 (05.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:

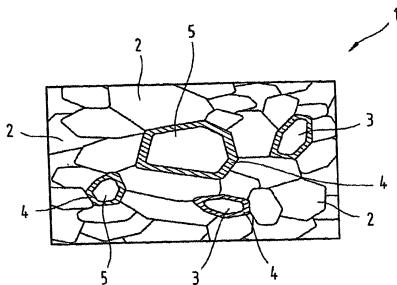
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 8. Oktober 2003 (08.10.2003) A 1589/2003
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MIBA GLEITLAGER GMBH [AT/AT]; Dr.-Mitterbauer-Strasse 3, A-4663 Laakirchen (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANG, Hubert [AT/AT]; Schleusenweg 4, A-4332 Au an der Donau (AT).

- RUMPF, Thomas [AT/AT]; Rustonstrasse 6, A-4810 Gmunden (AT).
- (74) Anwalt: SECKLEHNER, Günter; Rosenauerweg 16, A-4580 Windischgarsten (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ALLOY IN PARTICULAR FOR A BEARING COATING
- (54) Bezeichnung: LEGIERUNG, INSBESONDERE FÜR EINE GLEITSCHICHT



- (57) Abstract: The invention relates to an alloy, in particular, for a bearing coating, made from elements forming a matrix (2) and at least one soft phase (3) and/or a hard phase (5), whereby the soft phase elements and/or the hard phase elements form a solid Solution or a Compound with said matrix element. The soft phase (3) and/or the hard phase (5) is dispersed in the matrix (2) and the solid Solution or Compound is only formed in the boundary region (4) of the matrix (2) with the soft phase (3) and/or the hard phase (5).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Legierung, insbesondere für eine Gleitschicht, bestehend aus Elementen die eine Matrix (2) und zumindest eine Weichphase (3) und/oder eine Hartphase (5) ausbilden, wobei die Weichphasenelemente und/oder die Hartphasenelemente mit dem Matrixelement eine

08

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r Änderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist, Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26 Januar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviations") am Anfangjeder regulären Ausgabe der pct Gazette verwiesen

feste Losung oder eine Verbindung bilden Die Weichphase (3) und/oder die Hartphase (5) hegt in der Mat π x (2) dispergiert vor und ist nur im Bereich der Phasengrenze (4) der Mat π x (2) zur Weichphase (3) und/oder zur Hartphase (5) die feste Losung oder Verbindung ausgebildet